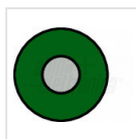




## POP-4SR44

Pila all'ossido d'argento - 4SR44 - 6,2V

Batteria - 8A, 4MR44, 4NR44, 1406SOP, 28L, 2CR-1/3N - Ossido d'argento - 6.2V - 160mAh



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Capacità:	160 mAh
Connessione serie:	N/A
Corrente di carica raccomandata:	N/A
Corrente di scarica massima:	N/A
Energia:	N/A
Prof.di scarica raccomandata:	N/A
Tensione:	6,2 V
Tensione di carica uso ciclico:	N/A

Connessione parallelo	N/A
Corrente di carica massima	N/A
Corrente di scarica impulsiva	N/A
Corrente di scarica raccomandata	N/A
Energia utilizzabile	N/A
Protezioni	N/A
Tensione di carica stand-by	N/A
Tensione di fine scarica	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Generali

Adatto per:	Memorie PC CMOS, Orologi da polso
Certificazioni batteria:	N/A
Cicli di vita:	N/A
Codice IEC:	4SR44
Indicazioni:	N/A
Interfaccia di controllo:	N/A
Tecnologia:	Ossido d'argento
Marca:	Panasonic

Caratteristiche aggiuntive	N/A
Certificazioni celle	N/A
Codice dimensione	8A, 4MR44, 4NR44, 1406SOP, 28L, 2CR-1/3N
Codice Neda	1406LC
Interfaccia di comunicazione	N/A
Ricaricabile	no
Classe ETIM	EC000356
Tipo Confezione	Blister

## Caratteristiche Meccaniche

Conessioni:	standard
Grado di protezione:	N/A
Peso:	N/A
Temperatura di immagazzinamento:	N/A
Temperatura di scarica:	N/A

Dimensioni	ø13mm x 25.2mm
Materiale contenitore	N/A
Temperatura di carica	N/A
Temperatura di lavoro	N/A
Umidità	N/A

## Disegni Tecnici

